# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/000745

International filing date: 26 January 2005 (26.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 003 859.7

Filing date: 26 January 2004 (26.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 22 March 2005 (22.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 003 859.7

**Anmeldetag:** 

26. Januar 2004

**Anmelder/Inhaber:** 

Océ Printing Systems GmbH, 85586 Poing/DE

Bezeichnung:

Verfahren, Vorrichtung, Computersystem und Computerprogrammprodukt zum Steuern eines Material-

flusses

IPC:

G 06 F 17/60

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. Februar 2005

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Wehner

Océ Printing Systems GmbH Gewerblicher Rechtsschutz / EM 26.01.2004

5

### Verfahren, Vorrichtung, Computersystem und Computerprogrammprodukt zum Steuern eines Materialflusses

10

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren, eine Vorrichtung, Computerprogrammsystem und ein Computerprogrammprodukt zum Produktion, Steuern eines Materialflusses, bei der der Verschleissteil- oder Ersatzteilversorgung eines aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzten Produktes. der Produktion oder dem Betrieb derartiger Produkte wie zum Beispiel komplexer Maschinen, beispielsweise Kraftfahrzeugen, Produktionsanlagen, Hochgeschwindigkeits-Drucksystemen oder dergleichen, insbesondere bei der Versorgung derartiger Anlagen mit Verschleissteilen und Ersatzteilen kommt es darauf an, dass die Teile möglichst korrekt und schnell vom Hersteller der Einzelteile zum Anwender bzw. einen Service durchführenden Dienstleister transportiert wird. Für logistische Aufgaben ist es üblich, derartige computergestützte Überwachungssysteme zu verwenden. jedoch nach wie vor gedruckte Gleichzeitig werden Papierdokumente als Lieferschein, Rechnung etc. verwendet.

Aus der WO 03/077169 A1 ist es bekannt, auf einem gedruckten 30 dem Lieferschein einen Transponder anzubringen, in anwendungsspezifische Daten gespeichert, gelesen und verändert werden können. Aus der US 2003/0227392 Al ist es bekannt, Radiofrequenz-Identifikationssysteme (RFID) in Versorgungsketten zu verwenden. Aus der WO 01/82009 A2 ist es 35 einem automatisierten Produktionsprozess bekannt, in Transponder an Teile anzubringen, um für die Produktion relevante Informationen darin abzuspeichern und an verschiedenen Produktionsstationen verfügbar zu machen.

Aus der US 2003/0227392 A1 und der US 2003/0132853 A1 ist es bekannt, Gegenstände im Warenverkehr zu verfolgen.

Die vorgenannten Veröffentlichen werden hiermit durch Bezugnahme in die vorliegende Beschreibung aufgenommen.

Verschleissteil- oder Ersatzteilversorgung von Produkten, die aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzt sind, den Materialfluss möglichst so zu steuern, dass die Produktion beziehungsweise der Betrieb der Produkte möglichst wenig gestört ist und mit nachweisbarer Qualität erfolgt.

Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Ansprüchen angegebene Erfindung gelöst. Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Gemäß einem ersten Aspekt der Erfindung werden in einem Verfahren zum Steuern des Materialflusses bei der Produktion Verschleissteil- oder Ersatzteilversorgung eines aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzten Produktes Wareneingang einen jeweils an Einzelteile die Logistiksystems angeliefert. Jedem Einzelteil ist jeweils an dem Produktions- und/oder zugeordnet, in Transponder Lieferdaten zu dem Einzelteil abgespeichert sind. Die Daten des Transponders werden am Wareneingang gelesen und derart zur Steuerung des weiteren Materialflusses verwendet, dass die Einzelteile gesteuert zu vorgegebenen nachfolgenden Prozeßstationen transportiert werden.

Durch den ersten Aspekt der Erfindung wird gegenüber herkömmlichen Systemen, bei denen Warenlieferungen mit gedruckten Lieferscheinen dokumentiert werden, dass bisher eingesetzte Papier durch elektronischen Datenaustausch

25

ersetzt. Der Datenaustausch erfolgt insbesondere zwischen einem Warenlieferanten und einen Logistikunternehmen, dass die Waren von einem von dem Lieferanten zu einem Abnehmer liefert. Der Datenaustausch kann jedoch auch direkt zwischen Lieferanten und Abnehmer oder zwischen allen drei Beteiligten erfolgen. Dazu sind entsprechende Computersysteme und Lesebeziehungsweise Schreibeinheiten des Lieferanten, Logistikunternehmens und Abnehmer miteinander vernetzt, beispielsweise durch das Internet.

10

5

Gemäß einem zweiten Aspekt der Erfindung, der auch unabhängig vom ersten Aspekt der Erfindung sein kann, ist ein Verfahren zum Überwachen der Produktqualität eines aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzten Produkts vorgesehen, bei dem die Einzelteile jeweils an einen Wareneingang eine Logistiksystems angeliefert werden und jedem Einzelteil jeweils ein Transponder zugeordnet ist, wobei in dem Transponder Qualitätsdaten zu dem Einzelteil abgespeichert sind. In den Transponder werden an Qualitätsprüfungsstationen für die Einzelteile und/oder für Aggregate oder Aggregateteile, die aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzt werden, weitere Qualitätsdaten abgespeichert.

Gemäß den ersten beiden Aspekten der Erfindung dient eine Zusammensetzung zur Einzelteilen von Vielzahl 25 Produktes. Das Produkt wiederum kann sich in verschiedene Aggregate beziehungsweise in Aggregateteile aufteilen, wie zum Beispiel der Antriebsmotor eines Kraftfahrzeugs, die Lenkung eines Kraftfahrzeugs oder die Fixierstation oder die elektrografischen Druckgerätes. Entwicklerstation eines 30 Erfindungsgemäß ist dabei vorgesehen, jedem Einzelteil einen insbesondere bereits Transponder zuzuordnen, Herstellung und/oder Auslieferung eines Einzelteiles oder einem daran angeschlossenen Produktionswerk Logistiksystem für die Einzelteile. Gemäß einem bevorzugten 35 Ausführungsbeispiel der Erfindung ist dabei vorgesehen, dass

Gruppe

Einzelteilen

von

ein

eine

bestimmte

Massenfertigungsartikel ist, der in einer Stückzahl von mehr Wareneingang den Behälter an einem in fünf Produktionssystems des komplexen Produktes angeliefert wird. Dabei umfaßt der Behälter den Transponder, dass heißt einem Transponder ist eine Vielzahl von Einzelteilen zugeordnet. Im insbesondere Lieferdaten des Behälters sind Transponder abgespeichert, beispielsweise die Anzahl von Einzelteilen, welche sich in dem Behälter befinden. Weiterhin können Daten Transponder abgespeichert sein, die der Gruppe im Behälters gemeinsam Massenfertigungsartikeln des sind, eine Qualitätskennzahl, Produktionsdatum, beispielsweise Produktionslos oder der gleichen. Die Transponderdaten können im einem dem Produktionswerk des komplexen insbesondere computergestützten zugeordneten Produktes Materialflusssteuerungssystem, Produktionssteuerungssystem, Ersatzteilversorgungs-Verschleissteil-Versorgungssystem, Logistiksystem, Servicesystem, System, Qualitätskontrollsystem Materialwirtschaftssystem und/oder erfaßt werden. Dabei kann insbesondere vorgesehen sein, Transponder gespeicherten Daten das der im aufgrund beziehungsweise die dem Transponder zugeordneten Einzelteile oder eines Teils von einer Gruppe von Einzelteilen einem einer Qualitätsprüfungsstation, Materiallager, Montagestation oder einer Versandstation insbesondere für Verschleißteile oder Ersatzteile zuzuführen.

Weiterhin läßt sich mit der Erfindung die Erfassung und Verfolgung von Waren verbessern und vereinfachen. Prozesse, insbesondere Warenflussprozesse und logistische Prozesse lassen sich mit der Erfindung leicht automatisieren und damit Arbeitsablauf damit weiterhin wird Der optimieren. rationalisiert. Die Fehlerrate und die benötigte Zeit bei der Auslieferung ist damit weiterhin minimiert. Durch die Speicherung von Qualitätsdaten im Transponder und wahlweise in Computernetzwerken werden weiterhin Qualitätsprozesse insbesondere vereinfacht und sie indem verbessert,

5

10

15

20

25

30

beschleunigt werden, weil weniger Dateneingaben manuell beziehungsweise an verschiedenen Standorten nötig sind. Gemäß weiteren Aspekten der Erfindung sind eine Vorrichtung, ein Computersystem und ein Computerprogrammprodukt zum Steuern eines Materialflusses vorgesehen.

Gemäß einem bevorzugtem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist vorgesehen, das Lesen und/oder das Schreiben von Daten in beziehungsweise von dem Transponder mit einem Computer durchzuführen, der eine erste Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit dem Transponder aufweist und insbesondere mit einer eine zweite Schnittstelle zur sogenannten Docking-Station drahtgebundenen Verbindung mit einem Computernetzwerk. Als besonders vorteilhaft haben sich sogenannte Hand held computer (Personal besondere sich durch erwiesen, die PDA) assistant, Kompaktheit auszeichnen.

Durch die Übertragung digitaler, im Transponder gespeicherter elektronischer Daten in unmittelbaren Zusammenhang mit den möglich, warenflussgesteuert in ist es relevante Produktions- und sonstige Daten von dem Hersteller zum das Einzelteil weiterverarbeitenden Einzelteils Betrieb beziehungsweise Prozess zu übertragen. Damit werden automatisch die Datenverarbeitungssysteme des zuliefernden Betriebs und des weiterverarbeitenden Betriebs datenmäßig elektronisch gekoppelt, ohne dass eine zusätzliche Kopplung zwischen Synchronisierung deren beziehungsweise dem Datenverarbeitungssystemen und elektronischen Materialfluß der Einzelteile notwendig ist.

Gemäß einem dritten Aspekt der Erfindung, der ebenfalls unabhängig von den beiden zuvor genannten Aspekten der Erfindung angesehen werden kann oder mit diesen vorteilhaft kombiniert werden kann, werden zu einem Einzelteil in einem dem Einzelteil zugeordnetem Transponder servicerelevante Daten und/oder Recyclingdaten abgespeichert, so dass anhand

5

10

15

20

25

30

komplexerem einem Produkt zu Transponderdaten in der derartigen Einzelteilen unmittelbar ermittelt werden kann, in welcher Menge Serviceeinsätze nötig werden (zum Beispiel nach welcher Kilometerzahl, Betriebsstundenzahl oder nach welcher gedruckter Seiten) und/oder in welcher Form Anzahl Einzelteil zu entsorgen beziehungsweise wieder zu verwenden Nutzungsinformationen in können auch Derartige ist. Abhängigkeit von Leistungsdaten als Tabellen im Transponder hinterlegt sein.

10

15

25

5

weiteren vorteilhaften Ausführungsbeispiel einem Erfindung, das mit einem der drei oben genannten Hauptaspekte kombinierbar ist, wird ein Einzelteil in einer Verpackung Verpackung auf der Transponder und der untergebracht angebracht. Nachdem die Daten vom Transponder gelesen worden sind wird das Einzelteil entnommen und direkt einer weiteren Handhabung zugeführt, beispielsweise einem Produktionsprozess für zugeführt, einem Versand Lager einem zugeführt, beziehungsweise Ersatzteile Verschleissteile und/oder einer Qualitätsprüfungsstation zugeführt. Dabei kann insbesondere vorgesehen sein, diese Verpackung mit dem Transponder wieder zu verwenden, insbesondere beim Recycling, das heißt bei der Rückführung des Einzelteils zum Herstellen. ist vor allem dann besonders sinnvoll, wenn Dies besonders vorbereitet ist, spezifische um Verpackung Einzelteile aufzunehmen, beispielsweise durch besondere verankerte in der Verpackung Halterungen oder fest Polsterungen.

Gemäß einem weiterem, bevorzugtem Ausführungsbeispiel der Erfindung werden mehrere Einzelteile zu einem Aggregat zusammengebaut und auf einem Aggregat ein aggregatbezogener Transponder hinzugefügt, in den Daten über das Aggregat abgespeichert werden. Dabei werden insbesondere zu Einzelteilen, die in einer Vielzahl in einem Behälter angeliefert worden waren und zu neu nur ein Transponder zugeordnet war, die Transponderdaten der Einzelteile, welche

an der Wareneingangsstation gelesen wurden, in ein elektronisches Datenverarbeitungssystem übernommen, dann aus dem elektronischen Datenverarbeitungssystem gelesen und indem Aggregat zugeordneten Transponder abgespeichert.

5

Gemäß einem weiterem, vorteilhaften Ausführungsbeispiel der Erfindung wird am Wareneingang mittels der Transponderdaten der Eingang eines Einzelteils quittiert, wobei die Quittung als Ausdruck, als Transponderdatum und/oder über computergestützte Verfahren (Netzwerk, Internet, e-mail) an den Lieferanten und/oder an den Hersteller der Einzelteile übermittelt wird.

15

10

Ausführungsbeispiel bevorzugten einem weiteren, In Erfindung werden insbesondere am Wareneingang mit einer im wesentlichen gleichzeitig Erfassungsvorrichtung Vielzahl von Transponder ausgelesen, die gemeinsam in einer Transporteinheit untergebracht sind. Dazu kann insbesondere ein Gate vorgesehen sein, welches in kürzester Zeit eine große Anzahl von Transpondern innerhalb kürzester Zeit auslesen kann. Damit ist es möglich, eine Warenlieferung, die auf einer Palette eine Vielzahl von Einzelteilen enthält mit einer dementsprechend großen Transponderzahl zu erfassen und die Daten in ein elektronisches Datenverabreitungssystem zu übernehmen.

25

Entsprechende elektronische Datenverabreitungsprogramme für Logistik, Produktionssteuerung Materialwirtschaft, Qualitätssicherung, die erfindungsgemäß ausgeschaltet werden können sind an sich bekannt. Besonders geeignet erscheint hierfür das von der Firma SAP Deutschland modulare Walldorf bekannte KG und Co. AG für verschiedene Aufgaben Computerprogrammprodukt Geschäfts- und Warenverkehr.

35

30

Gemäß einem vierten Aspekt der Erfindung wird ein Verfahren zum Handhaben einer Ware, der ein Transponder zugeordneten ist angegeben, wobei in dem Transponder Daten über die Ware und/oder über die Handhabung der Ware gelesen und/oder gespeichert werden.

Gemäß einem fünften Aspekt der Erfindung wird ein Verfahren 5 zum Steuern eines Prozesses angegeben, wobei Daten in einen Transponder gespeichert und/oder von einem Transponder werden. Erfindungsgemäß kann prinzipiell Prozess vorgesehen werden, insbesondere solche Prozesse, denen ein Gegenstand zuordenbar ist. Beispielsweise können 10 Dokumenten Verwaltungsprozesse, Dokumentenrechtemanagement, Produktion, Logistik, Qualitätsprozesse, Recycling-Prozesse, Softwareaktualisierungsprozesse, Entsorgungsprozesse, Auditierungsprozesse, Serviceprozesse und so weiter mit der Erfindung vorteilhaft gestaltet werden. 15

Gemäß der Erfindung wurde erkannt, dass Transponder im bei der Steuerung von Prozessen, insbesondere im Warenverkehr Dabei werden können. wurden verwendet vorteilhaft insbesondere folgende Transponder/Eigenschaften vorteilhaft ausgenutzt. Transponder sind elektronische Speichermedien, wahlweise nur einmal beschreibbar sind, beschreibbar sind und löschbar sind. Transponder können in verschiedenen Aufmachungen hergestellt werden, insbesondere in Form von Aufklebern. Weiterhin benötigen Transponder keine durch Energiequelle, weil sie Energie eigene elektromagnetische Strahlung aufnehmen und zur Speisung der eigenen elektronischen Komponenten verwendet können. durch insbesondere dabei erfolgt Energiezuführung die korrespondierende Lese/Schreibgeräte, die elektromagnetische Strahlung aussenden. Der Datentransfer zwischen der Lese/Schreibstation und dem Transponder erfolgt dabei durch Modulation der Strahlung.

30

20

Weitere Aspekte, Vorteile und Wirkungen der Erfindung werden anhand der nachfolgenden Beschreibung deutlich, die mit Figuren erläutert wird.

### 5 Es zeigen:

10

Figur 1 einen Warenfluss vom Erzeuger eines Einzelteils über die Produktion eines komplexen Produkts zu dessen Nutzung bis zum Entsorgen des Einzelteils und

Figur 2 einen zu Figur 1 korrespondierenden Informationsfluss.

Figur 1 zeigt den Waren- und Datenfluss bei der Herstellung, 15 Verwendung und Entsorgung eines aus einer Vielzahl von am Beispiel eines Einzelteilen bestehenden Produktes Drucksystems. An einer Zulieferer-Produktionsstätte 1 werden für Druckgeräte hergestellt, beispielsweise Einzelteile Papiertransportwalzen 3 oder elektronische Schaltkreise 4. 20 Die fertigen Einzelteile werden zur Auslieferung an eine Produktionsstätte für Drucker 5 oder an einen Druckgeräte-(customer) 6 an ein erstes Logistiksystem 2 Endkunden übergeben. Falls es logistisch vorteilhaft ist können die Einzelteile auch vom ersten Logistiksystem 2 an ein zweites 25 Logistiksystem 7 geliefert und von dort der Produktionsstätte 5 oder dem Endkunden 6 ausgeliefert werden, beispielsweise bei einem interkontinentalem Versand. Beim Endkunden 6 steht ein Druckgerät 8, welches im Produktionsbetrieb arbeitet. Verschleiss- bzw. Ersatzteile für dieses Druckgerät 8 können 30 vom Hersteller des betreffenden Einzelteils 1 über eines oder beide Logistiksysteme 2, 7 direkt an den Kunden geliefert werden oder über die Produktionsstätte 5 beziehungsweise einem damit verbundenen Serviceunternehmen zum Austausch beziehungsweise Einbau an den Endkunden 6 gelangen. 35

Verschleissteile, Ersatzteile oder das gesamte Drucksystem 8 können nach Ablauf ihrer Lebensdauer ganz oder teilweise einem Recyclingprozess zugeführt werden oder abschließend entsorgt werden. Zum Recycling ist es insbesondere die entsprechenden Teile zurück an die vorgesehen, Produktionsstätte 5 und von dort oder direkt vom Endkunden zurück zur Zulieferer-Produktionsstätte 1 des Einzelteils zurückgeführt werden. Zur korrekten Bestimmung Lebensdauern der Recycling-, beziehungsweise Entsorgungswege, insbesondere weiter ist Herstellerdaten und so der vorgesehen, in dem fertigen komplexen Produkt (Druckgerät 8) zumindest zu allen Einzelteilen, die besondere für Recycling-, beziehungsweise Entsorgungsvorschriften gelten, entsprechende Daten in einem dem Einzelteil zugeordnetem 15 Transponder zu hinterlegen. Der Transponder kann direkt auf dem Einzelteil angebracht sein oder an einer größeren Geräteeinheit (Aggregat), zu dem das Einzelteil gehört.

Nachfolgend werden die datentechnischen Zusammenhänge zwischen den einzelnen beteiligten Systemen näher erläutert. 20 In der Zuliefererproduktionsstätte 1 ist ein Zulieferer-Server 10 vorgesehen, der datentechnisch mit einem lokalen Zulieferer-Netzwerk 11 (LAN, local area network) verbunden ist. In dem Zulieferer-Server 10 laufen Steuerungsprogramme ab, mit denen die Produktion der Papiertransportwalzen 3 und 25 elektronischen Schaltkreise 4 gesteuert wird. Dabei werden zu jedem Einzelteil und/oder zu jeweils einer Gruppe Einzelteilen Produktionsdaten wie Beispiel zum Herstelldatum-, und Zeit, verwendete Ausgangsmaterialien und deren Lieferdaten, Qualitätsdaten, Identifizierungsdaten für 30 verwendete Herstellmaschinen und/oder der sie bedienenden Personen und so weiter erfaßt. Diese beziehungsweise davon ausgewählte Daten werden mit einem Produktions-Transponder-Lese/Schreibgerät 12 auf einen auf dem elektronischen Schaltkreis 4 befindlichen Transponder 14 zu dem jeweiligem 35 Schaltkreis berührungslos übertragen und dort gespeichert zu einer Gruppe von jeweils 3 beziehungsweise

5

Papiertransportwalzen 3 auf einen auf der Verpackung 15 für Transponder drei Transportwalzen 3 angebrachten 13 ein weiterhin 11 ist Netzwerk dem geschrieben. An Anwendercomputer 16 vorgesehen, mit dem die auf dem Server 10 manipuliert überwacht und Steuerungsprogramme laufenden werden können, insbesondere der Warenverkehr und die auf die Daten überwacht und geschriebenen 14 13, Transponder eingestellt werden können. Am Warenausgang der Zulieferer-Produktionsstätte 13 ist ein weiteres Lese-Schreibsystem 17 vorgesehen. Es umfaßt einen mobilen Taschencomputer (PDA), der über eine drahtlose Schnittstelle mit dem Netzwerk 11 verbunden ist. Dadurch ist die Lese-Schreibeinheit 17 mobil einsetzbar und insbesondere zum Erfassen von Transponderdaten geeignet, deren Transponder in beliebiger Orientierung an schwer erreichbarer Stelle einer größeren Verpackungseinheit möglich, dass auch Alternativ dazu ist es Warenausgangs-Lese/Schreibsystem so auszubilden, dass es über größere Entfernung Transponderdaten erfassen kann und dazu in der Lage ist, in kurzer Zeit (von zum Beispiel nur einer oder Transpondern eine Vielzahl von Sekunden) weniger größeren Verpackungseinheit auszulesen beziehungsweise Lese/Schreibsystem 17 dem beschreiben. Mit insbesondere Lieferdaten auf ausgehende Waren beziehungsweise Verpackung geschrieben, welche üblicherweise deren Lieferscheinen stehen, beispielsweise die Lieferanschrift, die Warenbezeichnung und die Liefermenge.

Identifizierung der Einzelteile beziehungsweise Zur insbesondere möglich, ist es jeweiligen Verpackung charakteristische Daten eines bestimmten Transponders verwenden, beispielsweise die einem Transponder bei dessen Herstellung elektronisch in einem read only memory-Bereich eingespeicherte, transponder individuelle Identifizierungsnummer und/oder eine in einem Programmable read only memoryeinem abgesicherten erasable in oder (PROM) Bereich programmable read only memory-Bereich (EPROM) vom Zulieferer Nummer. individuelle abgespeicherte, transponder

10

15

20

25

30

Entsprechende Nummern können auch für bestimmte Warengruppen, zum Beispiel für elektronische Schaltkreise einerseits und für Papiertransportwalzen andererseits vergeben werden und somit ein durchgängiges Nummernsystem geschaffen werden.

5

wiederverwenden ist können, es zu Verpackungen Um vorteilhaft, bestimmte Speicherbereiche des Transponders löschbar beziehungsweise wiederbeschreibbar auszugestalten. Ein- und die selbe Verpackung kann dann regelmäßig für verwendet werden. Durch Neuproduktionen verschiedene nicht löschbaren einem Zuordnung der Gruppennummern in Rückführung passender Verpackungen zu die Bereich kann bestimmten Teilen exakt gesteuert werden.

•

15

20

25

30

35

10

Am Warenausgang des Zulieferer-Produktionssystems 1 wird die Ware dem ersten Logistiksystem 2 übergeben. Beim Einladen der sind bereits alle Transportfahrzeug 19 das Waren in relevanten Lieferdaten auf den entsprechenden Transpondern der Waren gespeichert. Zusätzlich können die entsprechenden Lieferdaten für einen späteren Abgleich (Bestätigung der eine Zulieferer-Server 10 über Lieferdaten) VOM (zum Beispiel Internet) an einen Datenfernverbindung 20 Server 21 des ersten Logistiksystems 2 übermittelt werden. Dieser ist über ein erstes lokales Logistiknetzwerk 22 mit sowie drahtlos mit einem 23 Anwendercomputer einem Wareneingangs-Transponder-Lese/Schreibsystem 24, drahtlos mit Warenausgangs-Transponder-Lese/Schreibsystem 25 einem Lagerverwaltungs-Transpondereinem drahtgebunden mit Lese/Schreibsystem verbunden. Damit ist der Warenverkehr innerhalb des Logistiksystems mit Transportfahrzeugen und einem Logistiklager 27 genau verfolgbar. Das Logistiksystem kann desweiteren insbesondere mit einem globalen, Satellitengeführten Positionssystem (GPS) ausgestattet sein, wie es zum Beispiel in der US 6,429,810 Bl beschrieben ist. Deren Inhalt wird hiermit an dieser Stelle durch Bezugnahme in die vorliegende Beschreibung aufgenommen.

Die Warentransportwege- und Richtungen sind in Figur 1 mit den Pfeilen 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 und 35 angegeben.

folgenden wird beschrieben, wie und der Im Datenverkehr innerhalb der Produktionsstätte 5 erfolgt, wenn 5 angelieferte Einzelteile wie die Papiertransportwalzen 3 oder elektronische Schaltkreise 4 sowie weitere Einzelteile zu einem komplexen Produkt (Druckgerät) montiert werden. Die Einzelteile werden dabei von einem Transportfahrzeug 19 an den Wareneingang der Produtkionsstätte für Drucker 10 angeliefert und dort von einem mobilen oder stationären Wareneingangs-Transponder-Lese/Schreibgerät gelesen. Die gelesenen Daten werden über ein lokales Netzwerk 42 der Produktionsstätte an einen Server 41 der Produktionsstätte übermittelt. Dort läuft ein Warenwirtschafts-Verwaltungs-15 und/oder Steuerungsprogramm ab, beispielsweise ein Programm der SAP AG Walldorf. Dabei kann zusätzlich vorgesehen sein, am Wareneingang der Produktionsstätte 5 ermittelten die manueller Transponderdaten, insbesondere nach automatischer Überprüfung (wiegen, scannen 20 die Bestätigungsdaten über Bildverarbeitung), und Datenfernverbindung 20 an den Logistik-Server 21 oder den Zulieferer-Server 10 als Lieferbestätigung zu übermitteln.

Einzelteile in mehreren eingehenden können 25 Die identischen Behältern eingebracht sein, wobei für eine Gruppe von Behältern, das heißt für ein Los, ein gemeinsamer die Material-, Transponder vorgesehen ist, dem in Qualitäts-, Recycling-, beziehungsweise Produktions-, Entsorgungs-, und Lieferdaten und so weiter zu dem Los 30 abgespeichert sind.

Je nach Vereinbarung zwischen Produktionsstättenbetreiber und die gelieferten Einzelteile dadurch können Zulieferer Zahlungsverpflichtungen bei dem Produktionsstättenbetreiber des in das die Ware Eigentum damit auslösen, Produktionsstättenbetreibers übergeht oder kann die Ware

treuhänderisch vom Produktionstättenbetreiber übernommen und 43 Produktionsstättenlager ein Zulieferer in den für eingelagert werden, bis es zur Produktion benötigt wird. diesem Fall wird die Entnahme des betreffenden Teils aus dem Lager-Transpondervon einem Produktionsstättenlager 34 Lese/Schreibgerät 44 oder von einem am Montageort 46 für ein Transponder-Leseschreibgerät 45 angebrachten Aggregat und die Zahlungsverpflichtung erst bei detektiert Entnahme aus dem Lager beziehungsweise beim Einbau des Teils in ein Druckgeräte-Aggregat ausgelöst.

Zusätzlich zu Produktions- und Lieferdaten können in dem Transponder für Einzelteile Qualitätsdaten hinterlegt sein, mechanische Toleranzwerte für beispielsweise elektronische Bauteile. Diese Qualitätsdaten können in der Produktionsstätte 5 an Qualitätsprüfungsstationen überprüft und gegebenenfalls abweichende Daten zusätzlich Transponder hinterlegt werden. Falls die Qualitätsprüfung ergibt, dass gelieferte Einzelteile außerhalb zulässiger Toleranzbereiche liegen, kann im Materialwirtschaftssystem Produktionsservers 41 automatisch die Abweisung und Rücksendung der fehlerhaften Lieferung angestoßen werden. Qualitätsdaten zu Einzelteilen, denen ein Transponder nicht im Verhältnis 1:1 zugeordnet ist, sondern im Verhältnis 1:N beziehungsweise deren Transponder auf einer Umverpackung Einbringens in das ist, die im Zuge des angebracht in wird, können entfernt Produktionsstättenlager 43 Transponder umkopiert werden, die auf produktionsstättenlager internen Behältern angebracht sind, in die Einzelteile Produktionsstättenlagerwerden oder im eingebracht Computersystem derart, dass sie über das Produktions-Netzwerk 42 produktionsstättenweit verfügbar sind. Wenn derartige Einzelteile an einer Montagestation 46 in ein Aggregat des Drucksystems eingebaut werden, so können die dem Einzelteil Entsorgung Daten (Produktion, Lieferung, zugeordnetem und/oder Qualität betreffend) über das Produktions-Netzwerk 42 und das Lese/Schreibgerät 45 auf einen am Aggregat

5

. 10

15

20

25

30

Transponder geschrieben werden. Der befindlichen Aggregatetransponder hat dann zu all seinen relevanten Daten gespeichert. entsprechenden die Einzelteilen Insbesondere im Bereich der Produktionsstätte 5 kann es zu einem Einzelteil mehreren an Vorteilhaft sein, Durchlaufstationen Daten zu einem Einzelteil Aggregat in einem jeweils diesem zugeordnetem Transponder vorzusehen. Dabei ist es auch möglich, dass zwischen einem Transponder und einem Einzelteil beziehungsweise Aggregat eine n:m-Relation besteht, wobei n,m natürliche Zahlen sind.

Am Produktions-Netzwerk 42 ist auch ein Anwendercomputer 47, angeschlossen über den die Steuerungsvorgänge Produktionsstättenlagers kontrolliert und durch Dateneingabe beeinflußt werden. Am Warenausgang 48 der Produktionsstätte 5 werden fertige Druckgeräte 48, die den Produktionsprozess durchlaufen haben sowie Ersatz- oder Verschleissteile, die gegebenenfalls im Produktionsstättenlager 43 zwischengelagert 20 worden sind über Weg 35 an das zweite Logistiksystem 7 ausgeliefert. Die Transponderdaten werden am Warenausgang mit Transponder-Lese/Schreibgerät 49 gelesen beziehungsweise geschrieben. Bei der Auslieferung wird gerätespezifischer Teile- beziehungsweise wiederum ein Lieferdaten erzeugt. Ablauf, Transponder gelesen und Datenübertragung und Steuerung können dabei analog zur Auslieferung vom Zulieferer 1 an das erste Logistiksystem 2 beziehungsweise vom ersten Logistiksystem 2 die an Produktionsstätte 5 erfolgen.

Logistiksystem weist dazu mindestens zweite Das Transportfahrzeug 50, einen Logistikserver 51, ein lokales Netzwerk 52, ein Zwischenlager 53, ein Wareneingangs-Transponder-Lese/Schreibgerät 54, ein Lager-Transponder-Lese/Schreibgerät 55 sowie ein Warenausgangs-Transponder-Lese/Schreibgerät 56 und einen Anwendercomputer 57, die jeweils an das lokale Netzwerk 52 angeschlossen sind. Der

5

10

15

25

30

Logistik-Server 51 ist über die Datenfernverbindung 20 mit den zuvor genannten Servern verbunden.

Ein Druckgerät 8, das an einem Einsatzort 6 bei Endkunden gedruckte Dokumente produziert, ist mit 5 Transponder-Lese/Schreibgerät 58 ausgestattet. Damit ist es in der Lage, Daten von Transpondern auf Einzelteilen, die als Kundenstandort Verbrauchs- oder Verschleissteile zum geliefert werden, zu lesen und entsprechend den gelesenen Daten automatisch Einbauanleitungen anzuzeigen sowie teile-10 einzustellen oder Steuerungsparameter individuel1 Verschleissteilzähler zurückzusetzen. Auch für Verschleissbeziehungsweise Ersatzteile, deren Transponder auf einer Umverpackung angebracht ist, kann das Druckgerät damit das identifizieren und Einstellungen entsprechende Teil 15 Drucker 8 oder an Computern, die am lokalem Netzwerk 59 des Kunden angeschlossen sind vornehmen, insbesondere an einem zusätzlich gesteuert durch wahlweise Kundenserver 61, kundenseitigen Anwendercomputer 60. Die Eingaben am Verbindung vom druckerinternen Lese/Schreibgerät 58 zum 59 kann insbesondere durch einen Schalter unterbrechbar sein. Dies ermöglicht dem Kunden insbesondere, der 59 unabhängig von Netzwerk eigenes sein betreiben und transpondergestützten Kommunikation zu Druckdaten über die separate Druckdatenleitung 64 in den 25 Drucker einzuspielen. Andererseits kann das Lese/Schreibgerät 58 über eine Verbindung 62 direkt an die Datenfernleitung 20 angeschlossen sein um Lieferdaten, Lieferbestätigungen und so weiter an die Server 10, 21, 41 und/oder 51 zu übermitteln. Auch Server 61 ist wahlweise mit der Datenfernleitung 20 30 entsprechende Lieferbestätigungen dass verbunden, SO ausgetauscht werden können.

Druckgeräte, Aggregate oder Einzelteile, die ausgedient haben können über Weg 31 dem Entsorgungssystem 9 zugeführt werden oder über die Wege 30, 29, 34, 35, 32, 28 zurück zur Produktionsstätte 5 oder zur Zulieferer-Produktionsstätte 1

zur Wiederaufbereitung (Recycling). werden zurückgeführt Genauso wie bei der Auslieferung von Neuteilen kann bei der Rücklieferung von Recycling-Teilen der Warenverkehr und der Lieferablauf datentechnisch durch Übertragung der Daten der Transponder und/oder per Datenfernleitung 20 werden. Im Entsorgungssystem 9 werden zu den Druckgeräten, Aggregaten beziehungsweise Einzelteilen die jeweils in einem entsorgungsrelevanten verfügbarem Transponder (Material, Entsorgungshinweise etc.) mit einem Entsorgungs-Transponder-Lese/Schreibgerät berührungslos gelesen und dem lokalen Netzwerk 66 des Entsorgungssystems zugeführt. Der Entsorgungsprozess kann dann über einen Entsorgungsserver 68 beziehungsweise Anwendercomputer 67 gesteuert werden.

Figur 2 zeigt Warenfluss und Datenmanagement am Beispiel der Zulieferer 70 Produktionsstätte 5. Von einem über den Warenfluss 72 eingehende Ware 71 wird wahlweise über den Warenfluss 74 einem Produktionslager 73 zugeführt oder über den Warenfluss 75 einem Ersatzteillager 76 (Warenfluss 77) oder direkt zum Kunden 79 (Warenflüsse 78, 80). Von allen Materialbearbeitungen, Materialbewegungen, beteiligten Montagen und Nutzungen werden Daten erhoben, die in Figur 2 schraffiert gezeichneten Datenfluss zu einem insbesondere an der Produktionsstätte gespeicherten Datenbank Als Daten kommen insbesondere Kundenberichte, führen. 83 Serviceberichte, Recycling-Informationen, Reparaturberichte und Entsorgungsinformationen. In der Datenbank 83 weiterhin Produktionsdaten, Lebenszeit und Nutzungsdaten, Leistungsdaten und Qualitätsdaten gespeichert. Dieser öffnet umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten und Möglichkeiten zur Analyse von Schwachstellen und damit zur Verbesserung der Produktqualität.

Mit dem oben beschriebenen Materialfluss-System sind gegenüber konventionellen Logistiksystemen eine Reihe von Vorteilen erreichbar. Ein erster Vorteil ist, dass vom Hersteller des Einzelteils bis zur Rücknahme (Recycling) des

5

10

15

20

25

30

verbrauchten Teils beziehungsweise bis zu dessen Entsorgung eine permanente Qualitätssicherung erfolgt, wodurch sowohl die Produktqualität verbessert wird auch als die Umweltverträglichkeit, weil zu jedem Produkt von letztendlichen bis zur Einzelteile der Produktion Entsorgung/Wiederverwertung Material- und Produktionsdaten verfügbar sind. Durch die feste örtliche Kopplung zwischen zugeordnetem Produkt ihm dem und Transponder einem auf dem fest Transponder der (insbesondere, wenn Einzelteil/Produkt angebracht ist) läßt sich die logistische und minimalem Durchlaufzeit kürzerer mit Handhabung Flächenbedarf durchführen, weil die Erfassung und Verfolgung von Waren berührungslos und weitgehend automatisch erfolgen kann. Datentechnisch bilden Transponderdaten und Warendaten insbesondere ein Paar. Nicht metallische Gegenstände können gängigen Transpondertechniken allen mit dabei gleichzeitig in großer Menge erfaßt werden (sogenanntes Tiefenscanning). Bei Einspielung der Transponderdaten in ein vernetztes Computersystem besteht weiterhin der Vorteil, dass ein Duplikat der Information auf dem Transponder offline Ausfall eines bei auch heißt ist, das verfügbar logistischen beziehungsweise Computersystems können die fertigungstechnischen Prozesse weiter laufen. Vorteilhaft gegenüber konventionellen Methoden, bei den Barcodes an Teilen oder Verpackungen angebracht werden ist weiterhin, dass eine relative große Speichermenge sowie Klartext als Daten hinterlegt werden können und dass die Daten jederzeit veränderbar sind.

einem Direktauslieferungs-Prozess können insbesondere 30 Ersatzteile oder Verschleissteile des Zulieferers 70 direkt an den Kunden 80 über die Prozesswege 72 a, 75, 78 und 80 notwendig, eine nicht es ist Dabei erfolgen. Computernetzverbindung zwischen dem Zulieferer 70 und dem Kunden 80 aufzubauen um einen ordnungsgemäßen Betrieb des 35 Ersatz- beziehungsweise Verschleissteils in einem Druckgerät des Kunden 79 zu ermöglichen. Dadurch, dass mit dem Ersatz-

5

10

15

20

beziehungsweise Verschleissteil ein Transponder ausgeliefert wird, in dem charakteristische Daten des Teils gespeichert sind, kann das beim Kunden 79 stehende Druckgerät mit einer eingebauten Transponder-Leseeinrichtung direkt auf die im Transponder gespeicherten Daten zugreifen, gegebenenfalls entsprechende Geräteparameter korrekt einstellen und damit einen ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes vor Ort beim Kunden sicherstellen. Umgekehrt kann beim Recycling vom Ersatz- oder Verschleissteilen beim Rücktransport des Teils vom Kunden 79 zum Zulieferer 70 mit einem am Verschleiss- beziehungsweise Ersatzteil angebrachten Transponder beim Zulieferer 70 direkt beziehungsweise Ersatzdes Betriebsauswertung eine Verschleissteils erfolgen, ohne dass Daten vom Kunden oder vom Produktionszentrum eingegeben werden müssen. Auch hier dient der Transponder einfach und kostengünstig der direkten Herstellungsdaten im sogar wobei Datenübertragung, Transponder gespeichert sind, die dem Zulieferer 70 auch die seinem bei Qualität der Rückverfolgung Herstellprozessen ermöglicht. Es ist selbstverständlich, dass mit einer möglich ist, die Daten bei Bedarf Transponderleseeinrichtung zu lesen und gegebenenfalls über ein Computernetzwerk auch anderen Prozessbeteiligten, zum Beispiel dem Produktionszentrum zur Verfügung zu stellen.

sind auch Weiterentwicklungen der Erfindung 25 insbesondere im Zuge der Anbindung des erfindungsgemäßen materialwirtschaftliche bestehende an Systems in Beispiel sie zum Steuerungsprogramme, wie US 2003/0132853 A1 und in der US 2003/0227392 A1 beschrieben Diese Veröffentlichungen werden zu diesem 30 hiermit durch Bezugnahme in die vorliegende Beschreibung aufgenommen.

Obwohl die Erfindung anhand von Hochgeschwindigkeits-druckern beschrieben wurde, kann die Erfindung für eine Vielzahl von Produkten eingesetzt werden, beispielsweise auch für die Herstellung von Produkten in denen Verbrauchsmaterialien für

5

. 10

15

Drucker eingebracht sind, beispielsweise komplexere Tonerbehälter oder Tintenvorratsbehälter beziehungsweise Vorrichtungen. Weiterhin kann die Erfindung für komplexe Verpackungen, Bücher, Transporteinheiten und Warenlageranwendungen, Weinetiketten und so weiter verwendet werden.

Gemäß dem oben beschriebenen Ausführungsbeispiel werden Lieferscheininformationen zwischen einem Transponder und einem Systemserver beziehungsweise zwischen Systemservern ausgetauscht. Dabei kann es besonders Vorteilhaft sein, derartige Informationen und/oder entsprechende Übertragungsformate zu standardisieren, damit die logistische und buchhalterische Abwicklung von derartigem Warenverkehr möglichst einfach zwischen beliebigen Lieferanten und Abnehmern erfolgen kann.

10

### Patentansprüche

1. Verfahren zum Steuern des Materialflusses bei der Produktion oder Verschleißteil-, oder Ersatzteilversorgung eines aus einer Vielzahl von Einzelteilen (3, 4) zusammengesetzten Produktes (8), wobei

eines Logistiksystems (2, 5, 7) angeliefert werden und jedem Einzelteil (3, 4) jeweils ein Transponder (13, 14) zugeordnet ist, in dem Produktions- und/oder Lieferdaten zu dem Einzelteil (3, 4) abgespeichert sind, die Daten des Transponders (13, 14) insbesondere am Wareneingang gelesen werden und derart zur Steuerung des weiteren Materialflusses verwendet werden, dass die Einzelteile (3, 4) gesteuert zu vorgegebenen nachfolgenden Prozessstationen transportiert werden.

2. Verfahren zum Überwachen der Produktqualität eines aus einer Vielzahl von Einzelteilen (3, 4) zusammengesetzten Produktes (8), insbesondere nach Anspruch 1, wobei

- die Einzelteile (3, 4) jeweils an einen Wareneingang eines Logistiksystems (2, 5, 7) angeliefert werden und jedem Einzelteil (3, 4) jeweils ein Transponder (13, 14) zugeordnet ist und in dem Transponder (13, 14) Qualitätsdaten zu dem Einzelteil (3, 4) abgespeichert sind,

- an Qualitätsprüfungsstationen für die Einzelteile (3, 4) und/oder für Aggregate oder Aggregateteile, die aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzt werden, weitere Qualitätsdaten in den Transponder (14) abgespeichert werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei zumindest eine Gruppe der Einzelteile (3) ein

2004-0106 DE

. 10

5

15

20

25

30

Massenfertigungsartikel ist, der in einer Stückzahl von mehr als fünf in einem Behälter (15) an den Wareneingang angeliefert wird und wobei der Behälter (15) den Transponder (14) umfasst, in dem insbesondere eine gemeinsame Qualitätskennzahl zu der Gruppe von Massenfertigungsartikeln des Behälters (15) abgespeichert ist.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei in dem Transponder (13) zusätzlich eine Information über die Menge der in dem Behälter befindlichen Massenartikel abgespeichert ist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Lesen und/oder Schreiben von Daten an dem Transponder (13, 14) mit einem mobilen Computer (25) erfolgt, der eine erste Schnittstelle (25a) zur drahtlosen Kommunikation mit dem Transponder (13, 14) und eine zweite Schnittstelle (25b) zur Kommunikation mit einem Computernetzwerk (42) aufweist.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei über die Computernetzwerk-Schnittstelle (25b) eine drahtlose Kommunikation erfolgt.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei
- in einer Verpackung (15) mindestens ein Einzelteil untergebracht ist und der Transponder (13) auf der Verpackung (15) angebracht ist,
- die Daten vom Transponder (13) gelesen werden und - das oder die Einzelteile (3) entnommen und direkt einer weiteren Handhabung, insbesondere einem Produktionsprozess und/oder einer Einlagerung zugeführt werden.

5

10

15

20

25

30

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einem Aggregat (36) ein aggregatebezogener Transponder (37) hinzugefügt und in diesen Daten über das Aggregat (36) abgespeichert werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei am Wareneingang mittels der Transponderdaten der Eingang quittiert wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei am Wareneingang mit einer Erfassungsvorrichtung (24, 40, 54) im wesentlichen gleichzeitig eine Vielzahl von Transpondern (13, 14) ausgelesen wird, die gemeinsam in einer Transporteinheit untergebracht sind.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die zu einem Einzelteil (3, 4) gehörenden, auf dessen zugeordneten Transponder (13, 14) gespeicherten Daten auf einem am fertig montierten Produkt (8) befindlichen Transponder (37) gespeichert werden.
  - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei in einem einem Einzelteil, einem Aggregateteil oder einem Aggregat zugeordneten Transponder zusätzlich Daten zum Recycling und/oder der Entsorgung abgespeichert werden.
  - 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Daten in einem Computerprogramm erfasst, gespeichert und/oder erzeugt werden und der Materialfluss und/oder der Produktionsprozess von einem Computer gesteuert werden.
- 14. Verfahren zum Handhaben einer Ware, der ein Transponder zugeordnet ist, wobei in dem Transponder Daten über die Ware und/oder über die Handhabung der

5

10

. 15

20 .

25

Ware gelesen und/oder gespeichert werden.

- 15. Verfahren nach Anspruch 14, wobei die Daten über die Handhabung Lieferdaten umfassen.
- 16. Verfahren zum Steuern eines Prozesses, wobei Daten in einen Transponder gespeichert und/oder von einem Transponder gelesen werden.
- 17. Vorrichtung zum Durchführen eines Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 18. Computersystem umfassend Mittel zum Dürchführen eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 16.
- 19. Computerprogrammprodukt, das beim Installieren und Ablaufen auf einem Computer einen Verfahrensablauf nach einem der Ansprüche 1 bis 16 bewirkt.

20

5

10

# Be zugs reichenliste I

y	
1 Zulieferen Produktionsstate	
o wells topped and	
3 Fapier vansporteralise	
H elabrous the v Schrolethous	
5 Produktionssiate für Drocher 6 Prichgerate Endkunde	
7 revolutions Et insuption	
8 Unidren um Bernet	
9 introrquingmentern	
10 Zulieferen - Server	
11 2,0 boren LAN	
12 Produktions - stare Tolore Le proit	:
13 Venoadaungo-Tuans pouder	
14 Trainsponder für Einzelteil	
15 Venparteung	
16 Anwarder - Comparter	
17 Warmaungangs - L/S-Intern	
19 Transportfalmency	
20 Tatenfern verbindung	
21 France des enstern Loigner des potentes	
22 ensien Logistill GAN	
92 Anciscoclar Comments	
24 Warteneingangs - Trainiponder Cese 15 Citis	refront.
25 Warrenaungang.	; '
26 Navenlagen - 11-	:
27 Lagisha - Coger	
28.35 Warentransport wege und "richteungen	
36 Aggregation des pointes	, i i

			ingar		Be	ZU	a	281	the	Mb	5	eH	-		1			_						
40	Wa	rene	ingger	nas		ign	hay	Den C	les		en	4	ela	5	7	Un								
4	PL.	oclario	mons	- Sen	NL	~			1				_								-			-17
					A. K		-									-								
143	1		hous		471																			
43	P	odu	Chique	SHA	em	ag	9~				-		-	-				-	_		-			
4		Da o v	-Tvas	05 Dev	el	<b>V</b>	- 4	nel	5/	ne	il	1	CN										•	
		]0]								1											-			
75	I I	darc	gate	Jya	WSF	CA	de		CAC		VV	V												
41		loula	'ena	non										-							-	-		
1 1	12	A	end	11/4-	6	Van.	A Ben	ten	,															
												-									+			
4			enseu	, ,																				
4	4	Maria	ause	lang	1=	1~0	in	Po	nele	N	-6	re	Isak	ne.	105	er	at.	-			-			1,5
	1 1 1	1 1	sper	<u>^ii_</u>			<b>∔</b>												-  i				-	 
<u> </u>				1	i	9							[1	<del> </del>	[		- <u> </u>	-	<u> </u>					
3	1	acris	16.8	much	<u> </u>		-	1-1														· ·		
1	12	Pola	alen	Ne	zer	en	3											-			_			
			schen	Dan C o								-							-					
+++	3			V		<del>                                     </del>						+-	-		1			1 00		2			+	7
	74	War	cheri	rga	19	<b>b</b>	-7	res	25/	001	noll	V	7 10	se.	11		5	TE	100					
	-5	Page	7		//-														-				1.	
									-										4 K					
	56	1 1	ena		IJ	ì																		· <del></del>
	37	Any	rende	~ -	(0	m	بدر	ife	V														-,-	
			spond	lent	SOF	13		1	3	NCAR		ana 10		جمع حالميود يو در ا المحدد أديوب يوس							- jag (apr. 44 - 47			
	. i	1	- A .		1	•																		******
	1 i		len,				1. (															, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	60	Anu	rend	ONCO	m	pu	He				-		<u> </u>					.,	<u>.  </u>					Faite to
	3 4	i .	noter			1									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							#1411		
	0//		1 .			•	1 1					T Street part plants		· 		i 								2
	612	1 Dix	chhi	hip	rde	11	9		-				1	<u> </u>			<del>  </del>							
	13	Sel	alte	7		<del>-</del>			1					}										<u> </u>
	7		rura			Z		had								14.0 to 15.0 t		1 / 10 V			,			,
	0 7	hx	YLUICA			47.2 43.		8		,4.			1	1	i th		1			1	ļ			
	65	Enl	nor gu	m.	+		av	15/	64	1.1	4		ces			NC		X	V SL				, .! 	
i .		1 de	raler	Met	- Ju	M	12		10 mars - 10 mar			1 - 1				. 5. d = 12 d = 1. ; dpp. 2. d ≈ 4. %	-	***						
. !	· .i	1	1	•	. 1		!	ļ				1											10 t p 2 d at	.:
	1 .\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	· · · Kan	· <b>)</b> i · ·		1				TU	l	İ	] [	i		ļ	- 1	1 1	ì	ŀ			;	l	ţ

# Berug zeichenliste III 70 Zulieferer 71 Einzhende Ware 2274 Franzischte 73 Rodulikans lagen 76 Coateler l- Lager 79 Kunde Daten fluß 83 Datenbank

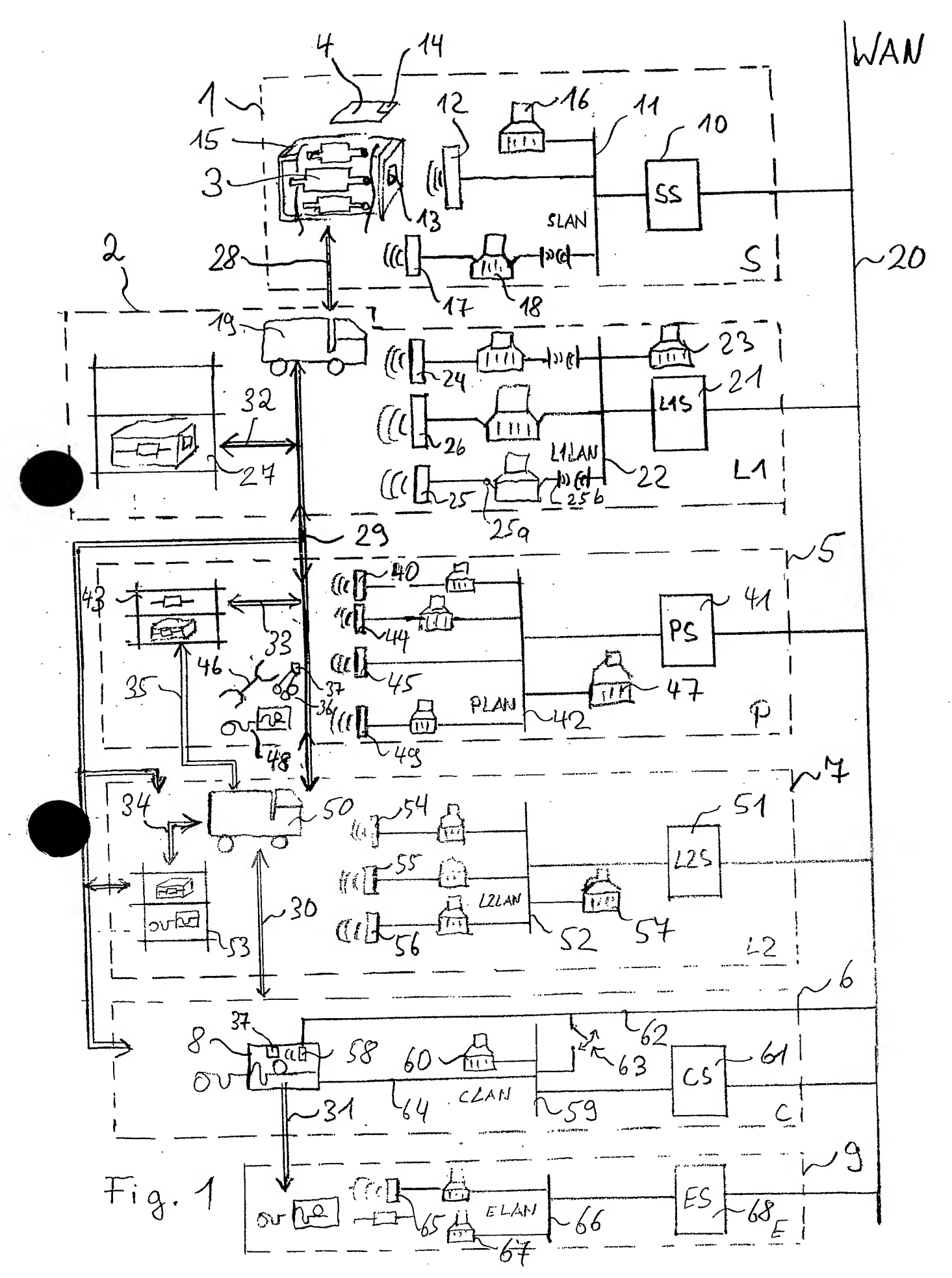
and the second of the second o

### Zusammenfassung

wird ein Verfahren zum Steuern eines Es angegeben, wobei Daten in einen Transponder gespeichert von einem Transponder gelesen werden. und/oder jeder Prozess Erfindungsgemäß kann prinzipiell vorgesehen werden, insbesondere solche Prozesse, denen ein Gegenstand zuordenbar ist. Beispielsweise können Dokumentenrechte-Dokumenten-Verwaltungsprozesse, management, Produktion, Logistik, Qualitätsprozesse, Recycling-Prozesse, Entsorgungsprozesse, Softwareaktualisierungsprozesse, Auditierungsprozesse, Serviceprozesse und so weiter mit der Erfindung vorteilhaft gestältet werden.

Hierzu Fig. 1

10



\*

